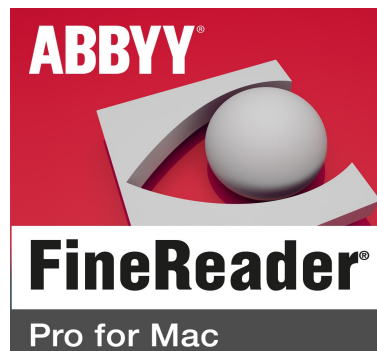


## OPROGRAMOWANIE ABBYY FineReader Pro for Mac

ABBYY FineReader Pro for Mac to wyjątkowo dokładna i prosta w obsłudze aplikacja do optycznego rozpoznawania tekstu, zaprojektowana specjalnie z myślą o użytkownikach komputerów Apple. Najwyższa jakość rozpoznawania tekstu i dokładność odwzorowywania układu spośród dostępnych na urządzenia z systemem Mac OS X, cechuje się obecnie najwyższą w swojej branży dokładnością, która sięga 99,8%



### SZCZEGÓLNE FUNKCJE PROGRAMU FINEREADER PRO FOR MAC:

- **Precyzyjne odwzorowanie złożonej struktury i formatowania dokumentów**

Mechanizm adaptatywnego rozpoznawania dokumentów (ADRT®) firmy ABBYY umożliwia dokładną rekonstrukcję struktury i formatowania w wielostronicowych dokumentach, w tym wielkości i stylów czcionki, tabel i wykresów, kolumn, nagłówek i stopki, przypisów, spisów treści, numerów stron itd. Wynik? Przekształcone dokumenty wyglądają jak oryginał, z zachowaniem rodzimych atrybutów formatowania, dzięki czemu łatwo w nich dokonywać zmian i aktualizacji!

- **Rozpoznawanie największej w świecie liczby języków na komputerach typu Mac**

Jedynym narzędziem OCR, które rozpoznaje tekst w ponad 180 językach — wliczając w to języki europejskie i azjatyckie, hebrajski i arabski, a także dowolne ich kombinacje.

- **Prosty interfejs oznacza większą wydajność pracy**

Łatwość obsługi programu FineReader przekłada się na wysoką wydajność od samego początku! Intuicyjny interfejs prowadzi użytkownika przez procedurę skanowania i przekształcania dokumentów. A predefiniowane zadania Quick Task sprowadzają cały proces do kilku kliknięć — bez konieczności uczenia się pracy z programem. Co więcej, FineReader automatycznie identyfikuje cechy charakterystyczne dokumentu (np. układ, języki itp.) — w razie potrzeby dając możliwość ręcznego poprawienia parametrów. FineReader spełnia również wymagania dotyczące dostępności zawarte w Sekcji 508, która poświęcona jest prawom osób niepełnosprawnych.

- **Zapisywanie dokumentów w dowolnym niemal formacie**

Wyniki rozpoznawania można zapisywać w następujących formatach, do wyboru: jako dokumenty tekstowe (DOCX, ODT, RTF), arkusze kalkulacyjne (XSLX), pliki PDF i PDF/A, m.in. z możliwością przeszukiwania i edycji, prezentacje PPTX, pliki

HTML lub e-booki (EPUB®, FB2). Można je również wysyłać wprost z programu FineReader do takich aplikacji, jak Apple Pages, Apple Numbers, Microsoft® Word, Excel® itd.

- **Tworzenie przeszukiwalnych plików PDF na potrzeby archiwizacji**

Przekształcenie papierowych dokumentów do postaci przeszukiwalnych, skompresowanych plików PDF na potrzeby archiwizacji wymaga zaledwie kilku kliknięć. Zawarte w plikach informacje można z łatwością wydobywać dzięki funkcji wyszukiwania słów kluczowych, a kompresja pozwala ograniczyć zajmowaną przestrzeń dyskową. Pliki można również zapisywać w formacie PDF/A, który został stworzony na potrzeby archiwizacji długoterminowej.

- **Inne najważniejsze funkcje związane z przekształcaniem plików PDF**

FineReader Pro pozwala określać dodatkowe właściwości dokumentu, tworzyć pliki PDF ze znacznikami, które są zoptymalizowane pod kątem wykorzystywania w urządzeniach przenośnych i służących do odczytywania zawartości ekranu, a także tworzyć plany plików PDF umożliwiające szybką nawigację po dokumencie.

- **Automatyczna korekcja cyfrowych zdjęć dokumentów**

FineReader pozwala uniknąć ograniczeń, jakie wiążą się z korzystaniem z tradycyjnego skanera, umożliwiając skanowanie dokumentów za pomocą aparatu cyfrowego a nawet smartfona! Wystarczy zrobić zdjęcie dokumentu przeznaczonego do rozpoznania. W celu skorygowania zniekształceń obrazu, FineReader stosuje zaawansowane funkcje wstępnego przetwarzania, a następnie rozpoznaje i przekształca dokument na plik w wybranym formacie!

- **Edycja obrazów za pomocą Edytora obrazów**

Aby osiągnąć jeszcze lepsze wyniki rozpoznawania, zdjęcia dokumentów można poddać ręcznej obróbce w programie FineReader. Edytor obrazów pozwala korygować jasność i kontrast, prostować zakrzywione wiersze tekstu, usuwać zniekształcenia trapezowe, zmniejszać szum ISO i poprawiać wygląd zdjęć poruszonych, jak również rozdzielać podwójne strony, przycinać obrazy itd.

- **Przekształcanie ważnych dokumentów do postaci cyfrowej i ich udostępnianie**

FineReader pozwala szybko i łatwo przekształcać dokumenty do postaci cyfrowej oraz robić kilka ich kopii — a do tego oferuje przydatne funkcje przetwarzania obrazu, dzięki którym można poprawić wizualną jakość oryginalnych dokumentów. Jeśli więc zachodzi potrzeba udostępnienia treści cennego dokumentu papierowego, wystarczy go zeskanować i wydrukować dowolną liczbę kopii, usunąwszy wcześniej szumy i inne usterki. Można też utworzyć plik PDF przeznaczony do wysłania pocztą elektroniczną lub udostępnienia w chmurze!

- **Tworzenie e-booków do czytania w podróży!**

Książki i wydrukowane dokumenty można przekształcać do postaci w pełni sformatowanych plików elektronicznych, które zoptymalizowane są pod kątem przeglądania na urządzeniach przenośnych obsługujących popularne formaty FB2 i EPUB.

- **Zaawansowane funkcje OCR na potrzeby zadań o dużej złożoności**

FineReader Pro oferuje różnorodne zaawansowane funkcje, które umożliwiają sprawowanie pełnej kontroli nad procesem rozpoznawania i jego wynikami. Należą do nich: zarządzanie stronami dokumentu, kontrolowanie stosunku wielkości do jakości, wybór trybu eksportu i odwzorowywania układu, edycja złożonych tabel (w tym możliwość zarządzania językami tekstu, jego orientacją i obrazami w komórkach tabeli) itd. Każdą z funkcji można precyzyjnie dostosować do swoich potrzeb.

- **Przekształcanie zawartości dokumentu do użytku w urządzeniach do głosowego odczytywania tekstu**

Dzięki programowi FineReader wystarczy przekształcić dokumenty papierowe lub pliki PDF na pliki w obsługiwanym formacie — staną się one automatycznie dostępne dla zainstalowanych w komputerze narzędzi do głosowego odczytywania tekstu.